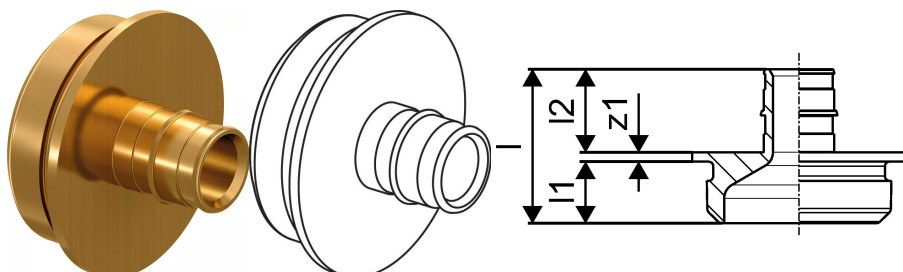


Uponor RS přechod PL/DR Q&E 75-RS2

1085079

- RS systém
- Vyrobeno z mosazi
- Objímka Uponor Q&E musí být objednána samostatně



O produktu Uponor RS přechod PL/DR Q&E

Specifikace

- S pevnou lisovací objímkou
- Aretační kroužek
- Barevný kód
- Bezpečnost při zkouškách

Aplikace

- Kohoutková voda: Stálý rozsah provozních teplot od 0 °C do 70 °C při maximálním trvalém provozním tlaku 10 barů. Krátkodobá maximální teplota činí 95 °C po dobu 100 hodin v době provozní životnosti.
- Vytápění: Stálý rozsah provozních teplot až 80 °C při maximálním trvalém provozním tlaku 10 barů. Krátkodobá maximální teplota činí 100 °C po dobu 100 hodin v době provozní životnosti.

není-li uvedeno jinak:

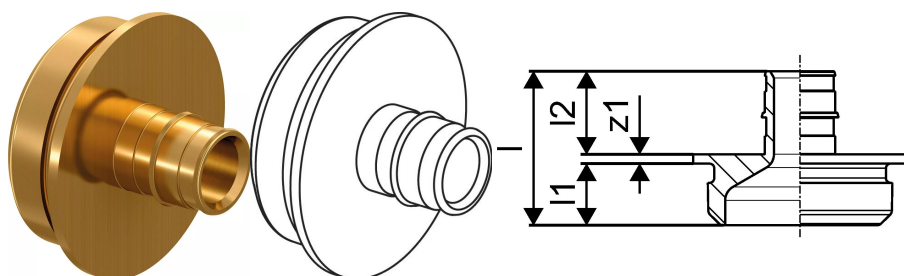
- Vnější a vnitřní závity podle EN 10226-1.

Certifikace

- Schváleno místním OM, např.:
- DVGW
- AENOR

Uponor RS přechod PL/DR Q&E 75-RS2

1085079



Technické informace

Item no EAN	6414905208081
Item no GTIN	06414905208081
Item no NRF	8360569
Item no LVI	2072392
Položka (měrná jednotka)	ks
Délka (l)	111 mm
Délka (l1)	20 mm
Délka (l2)	86 mm
Množství balení 1	1
Množství balení 3	6
Množství balení 4	288
Packaging GTIN PL1	06414905470495
Packaging GTIN PL3	06414905453900
Packaging GTIN PL4	06414905501380
Item Unit Length	111
Item Unit Height	100
Item Unit Weight	1,327
Item Unit Width	100

Technické podklady

Dokumenty ke stažení zde

Uponor, s.r.o.

Zelený pruh 95/97
140 00, Praha 4
Česká republika

T +420 233 313 844
E info-cz@uponor.com

www.uponor.com/cs-cz